

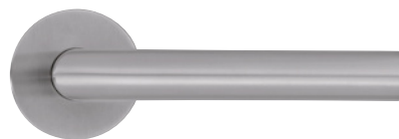
OBERFLÄCHEN, FARBEN UND BESCHICHTUNGEN

Umwelt- und Witterungseinflüsse, hochfrequentierte Ein- und Ausgänge, Reinheit und Hygiene – die Ansprüche an einen Beschlag sind vielfältig. Ob matt satiniert oder spiegelpoliert, ob eloxiert, eingefärbt oder lackiert, an der Oberfläche offenbart sich die Qualität unserer Beschläge. Zusätzliche Beschichtungen sorgen für exzellente Oberflächenhärte oder hervorragende Hygieneeigenschaften.

Oberfläche Edelstahl

Die OGRO Beschläge zeigen, was Edelstahl ausdrücken kann: Qualität, Ästhetik, Zeitlosigkeit. Typische OGRO Kennzeichen, mit denen sich die Eigenständigkeit des anspruchsvollen Objektbereichs bis ins Detail überzeugend fortsetzt.

- matt satiniert Satino
- spiegelpoliert
- individuelle PVD-Beschichtung von chromfarben, edelstahlfarben über messingfarben bis hin zu kobaltblau
- Individuelle Beschichtung nach RAL
- hochwirksame antibakterielle Funktionsbeschichtung POLYFLEX® STERIDUR II nach ISO 22196



Edelstahl, ER matt satiniert



Edelstahl, ER spiegelpoliert



Edelstahl, ER PVD-beschichtet



Edelstahl, ER Beschichtung nach RAL

Dekorativ und strapazierfähig: Die PVD-Beschichtung

Die PVD-beschichteten Drücker sind dort geeignet, wo die Anforderungen besonders hoch sind, z. B. in Sanitärräumen, Reinräumen, in der Lebensmittelindustrie (Fleischereien etc.) und Gastronomie, sowie für alle Objekte in Küstennähe.

- Überdurchschnittlich abriebfest
- Doppelt so hart wie Chrom, daher sehr kratzfest
- Korrosionsbeständig
- Resistent gegen Farbveränderungen
- Widerstandsfähig gegen aggressive Reinigungsmittel (sogar Salzsäure)



Türdrücker OGRO 8115
in Aluminium zweifarbig:
TWINELOX®

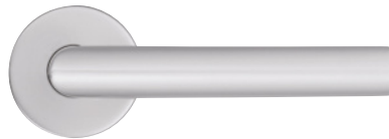


Türdrücker OGRO 8962
in Aluminium gestrahlt
mit besonderer Haptik:
SAMTELOX ^{NEU}

Oberfläche Aluminium

Die Aluminiumbeschläge werden nach eigenem Verfahren eloxiert, eingefärbt und sind durch eine starke, gleichmäßige Oxidschicht gegen Witterungseinflüsse und gegen Abreifen geschützt.

- Farbe F1 Silber/Natur Satino
- Farbe F2 Neusilber Satino
- Farbe F3 Messing Satino
- Farbe F4 Bronze Satino
- Farbe F5 Dunkelbronze Satino
- Farbe F6 Schwarz Satino
- Niro matt ähnlich
- TWINELOX® – individuelle zweifarbige Eloxierung
- individuelle Beschichtung nach RAL
- SAMTELOX – Aluminium gestrahlt ^{NEU}
- hochwirksame antibakterielle Funktionsbeschichtung POLYFLEX® STERIDUR II nach ISO 22196



Aluminium, Alu F1 Silber/Natur



Aluminium, Alu F5 Dunkelbronze



Aluminium, Alu F2 Neusilber



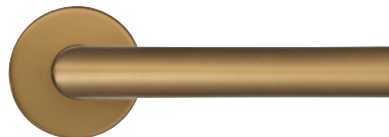
Aluminium, Alu F6 Schwarz



Aluminium, Alu F3 Messing



Aluminium, Alu Niro matt ähnlich



Aluminium, Alu F4 Bronze